

Artikel-Nr.: MM21011

Ultra Compact Classic opal

MEGAMAN LED Ultra Compact Classic opal 3,5W-  
E27/828

EAN-Code: 4020856000111



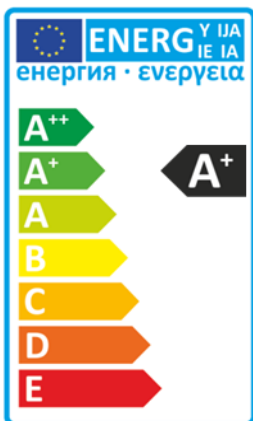
### Allgemeine Eigenschaften

Lampensockel.....	E27
Nennlebensdauer.....	25.000 h
Bemessungslebensdauer .....	25.000 h
Schaltzyklen.....	1.000.000x
Betriebstemperaturbereich .....	-30 bis +40° C

### Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse .....	A+
------------------------------	----

Energieverbrauchskennzeichnung  
gemäß VO 874/2012



### Produktabmessungen

Länge.....	77 mm
Durchmesser .....	45 mm
Gewicht .....	38 g

### Elektrische Kenndaten

Spannung .....	220-240 V
Betriebsfrequenz.....	50-60 Hz
Leistungsaufnahme .....	3,5 W
Bemessungsleistungsaufnahme.....	3,5 W
Gewichteter Energieverbrauch.....	4 kWh/1.000 h
Elektrischer Leistungsfaktor.....	λ 0,55
Dimmbar? .....	ja
Zündzeit .....	< 0,5 Sek.
Anlaufzeit <sup>1</sup> .....	Sofort
Quecksilbergehalt <sup>2</sup> .....	0 mg
Äquivalenz-Leistung <sup>3</sup> .....	25 W

### Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung .....	828
Lichtfarbe .....	warmweiß
Farbtemperatur .....	2800 K
Farbwiedergabe .....	Ra 80
Nennlichtstrom .....	250 lm
Bemessungsnutzlichtstrom.....	250 lm
Lampenlichtstromerhalt <sup>4</sup> .....	≥ 90 %
Farbkonsistenz SDMC .....	< 6

<sup>1</sup> bis zum Erreichen von 60 % Lichtstrom

<sup>2</sup> gebunden als Amalgam

<sup>3</sup> eines herkömmlichen Leuchtmittels gleichen Typs

<sup>4</sup> am Ende der Nennlebensdauer

## Hinweise und Empfehlungen

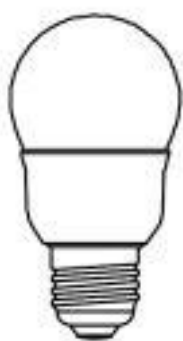
### **Empfehlung für die Entsorgung der Lampe**

– <http://megaman.de/oekodesign/entsorgung/index.html>

### **Dimmerempfehlung für dimmbare Leuchtmittel**

– <http://www.megaman.cc/downloads/user-guide>

## Abmessungsskizze



H: 77 mm

D: 45 mm

## Abmessungsskizze herkömmliches Leuchtmittel



H: 73 mm

D: 45 mm

## Farbspektren

